

●緊急地震速報の提供状況

令和6年1月に緊急地震速報（警報）を発表した地震は20回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は376回であった。

令和6年1月に発表した緊急地震速報（警報）

地震発生日時	震央地名	マグニチュード(M)	最大震度	最大長周期地震動階級	予測最大震度	予測最大長周期地震動階級	警報発表までの経過時間(秒)
令和6年1月1日16時06分	石川県能登地方	5.5	5強	1	5強	1	6.0
令和6年1月1日16時10分	石川県能登地方	7.6	7	4	7	3	6.0
令和6年1月1日16時18分	石川県能登地方	6.1	5強	2	5弱	1	6.7
令和6年1月1日16時39分	能登半島沖	5.2	4	---	5弱	---	32.5
令和6年1月1日16時56分	石川県能登地方	5.8	5強	2	5強	---	6.8
令和6年1月1日17時02分	能登半島沖	5.0	4	---	5弱	---	19.1
令和6年1月1日17時07分	能登半島沖	5.3	4	---	5弱	---	8.1
令和6年1月1日17時22分	石川県能登地方	4.9	5弱	---	5弱	---	15.1
令和6年1月1日18時03分	能登半島沖	5.5	5弱	---	5弱	1	11.7
令和6年1月1日18時08分	能登半島沖	5.8	5強	2	5強	1	6.6
令和6年1月1日18時30分	能登半島沖	4.9	4	---	5弱	---	30.8
令和6年1月1日18時39分	能登半島沖	4.8	5弱	---	5弱	1	6.4
令和6年1月2日10時17分	石川県能登地方	5.6	5弱	2	5弱	---	6.4
令和6年1月3日02時21分	石川県能登地方	4.9	5強	1	5弱	---	9.9
令和6年1月3日10時54分	石川県能登地方	5.6	5強	3	5強	---	8.5
令和6年1月3日18時48分	石川県能登地方	4.8	4	1	5弱	---	7.5
令和6年1月6日05時26分	石川県能登地方	5.4	5強	1	5弱	1	5.8
令和6年1月7日14時37分	石川県能登地方	4.6	4	---	5弱	---	8.1
令和6年1月9日17時59分	佐渡付近	6.1	5弱	1	5弱	1	11.2
令和6年1月16日18時42分	石川県能登地方	4.8	5弱	1	5弱	1	9.3

※表中の「予測最大震度」、「予測最大長周期地震動階級」は緊急地震速報（警報）で発表した予測震度の最大値および予測長周期地震動階級の最大値、「警報発表までの経過時間（秒）」は地震検知から緊急地震速報（警報）第1報発表までの経過時間（秒）を示す。

※最大震度は今後の精査により修正される可能性がある。

震度5弱以上または長周期地震動階級3以上を観測し、緊急地震速報（警報）を発表しなかった地震

地震発生日時	震央地名	マグニチュード(M)	最大震度	最大長周期地震動階級	予測最大震度	予測最大長周期地震動階級
令和6年1月1日20時35分	石川県能登地方	4.5	5弱	---	---	---
令和6年1月2日17時13分	能登半島沖	4.6	5強	---	4	---
令和6年1月6日23時20分	能登半島沖	4.3	6弱	---	4	---

※表中の「予測最大震度」、「予測最大長周期地震動階級」は緊急地震速報（予報）の最終報で発表した予測震度の最大値および予測長周期地震動階級の最大値を示す。

※最大震度は今後の精査により修正される可能性がある。

平成19年10月～令和6年1月に発表した緊急地震速報の月別回数

年\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年 (2007年)										0(48)	0(33)	0(39)	0(120)
平成20年 (2008年)	0(35)	0(41)	0(48)	1(42)	1(70)	3(75)	2(63)	0(47)	1(58)	0(46)	1(40)	0(57)	9(622)
平成21年 (2009年)	0(44)	0(39)	0(34)	0(34)	0(24)	0(54)	0(36)	2(65)	0(47)	1(44)	0(39)	0(47)	3(507)
平成22年 (2010年)	0(53)	1(44)	1(50)	0(36)	0(27)	0(35)	0(47)	0(51)	1(40)	1(50)	0(40)	1(34)	5(507)
平成23年 (2011年)	0(50)	0(74)	45(1191)	26(770)	5(425)	5(304)	5(248)	3(239)	4(188)	1(163)	2(135)	1(136)	97(3923)
平成24年 (2012年)	2(149)	3(141)	3(142)	2(128)	1(129)	3(118)	0(102)	1(107)	0(70)	0(109)	0(77)	1(134)	16(1406)
平成25年 (2013年)	0(81)	2(99)	0(53)	3(103)	0(91)	0(83)	0(102)	2(97)	1(61)	0(80)	0(93)	1(67)	9(1010)
平成26年 (2014年)	0(70)	0(70)	1(68)	0(62)	0(53)	0(57)	2(97)	1(96)	1(68)	0(84)	1(87)	0(75)	6(887)
平成27年 (2015年)	0(67)	1(88)	0(90)	1(77)	3(71)	0(84)	1(74)	0(88)	0(81)	0(92)	1(86)	0(75)	7(973)
平成28年 (2016年)	1(76)	0(71)	0(65)	20(228)	1(101)	2(89)	0(95)	0(71)	1(80)	3(92)	2(124)	1(86)	31(1178)
平成29年 (2017年)	0(77)	0(72)	0(61)	0(60)	0(52)	1(55)	1(79)	1(73)	2(52)	1(53)	0(57)	1(77)	7(768)
平成30年 (2018年)	2(64)	0(61)	1(76)	2(80)	1(52)	2(70)	1(55)	0(58)	2(158)	4(97)	1(68)	0(69)	16(908)
平成31年 /令和元年 (2019年)	1(66)	1(62)	0(63)	0(88)	1(64)	2(59)	0(59)	1(56)	0(50)	0(72)	0(56)	2(68)	8(763)
令和2年 (2020年)	1(60)	1(54)	1(60)	2(76)	4(74)	1(96)	2(59)	0(46)	1(67)	0(42)	1(43)	3(77)	17(754)
令和3年 (2021年)	0(62)	1(90)	1(75)	0(74)	1(79)	0(52)	0(80)	0(80)	1(60)	3(56)	2(60)	2(92)	11(860)
令和4年 (2022年)	2(81)	0(63)	6(150)	0(74)	2(83)	2(78)	0(49)	1(64)	0(68)	1(65)	1(66)	0(72)	15(913)
令和5年 (2023年)	1(59)	1(45)	0(56)	0(70)	12(155)	1(74)	0(49)	0(51)	1(82)	1(60)	0(61)	0(62)	17(824)
令和6年 (2024年)	20(376)												20(376)

※ 表中の数字は緊急地震速報（警報）の発表回数、（）内の数字は緊急地震速報（予報）の発表回数を示す。

緊急地震速報（警報及び予報）の提供には、気象庁の地震計の観測データに加え、国立研究開発法人防災科学技術研究所の地震観測データを利用している。

なお、緊急地震速報（予報及び警報）に関する詳しい説明は、気象庁ホームページ（以下 URL）をご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/index.html>

1. 令和6年1月1日16時06分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 16時06分6.1秒	石川県能登地方	37° 30.6′	137° 14.7′	12km	5.5	5強


緊急地震速報の詳細


（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第4報]の時に発表）

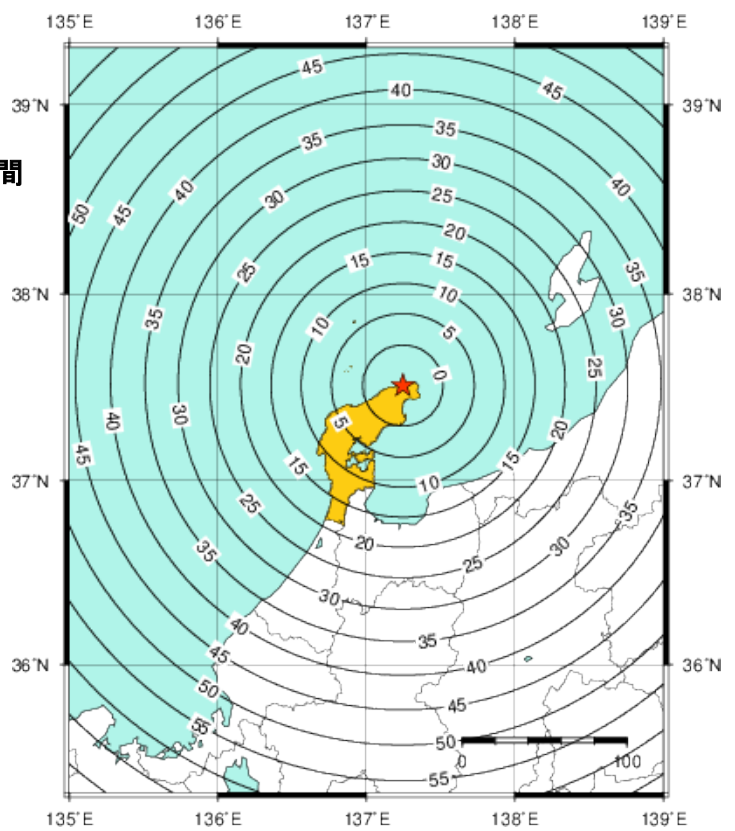
提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	16時06分12.1秒	4.0	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第2報	16時06分13.1秒	5.0	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第3報	16時06分14.1秒	6.0	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第4報	16時06分14.1秒	6.0	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.7	※1
第5報	16時06分14.6秒	6.5	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.7	※1
第6報	16時06分15.6秒	7.5	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.7	※1
第7報	16時06分16.2秒	8.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.8	※2
第8報	16時06分17.7秒	9.6	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.9	※2
第9報	16時06分18.1秒	10.0	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.9	※2
第10報	16時06分18.2秒	10.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.0	※3
第11報	16時06分22.2秒	14.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.9	※2
第12報	16時06分23.1秒	15.0	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.4	※4
第13報	16時06分24.2秒	16.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.6	※5
第14報	16時06分28.7秒	20.6	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.8	※2
第15報	16時06分29.5秒	21.4	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.9	※6
第16報	16時06分38.2秒	30.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.9	※6
第17報	16時06分42.3秒	34.2	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.8	※1
第18報	16時06分47.8秒	39.7	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.8	※2
第19報	16時06分53.2秒	45.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.8	※1
第20報	16時07分10.3秒	62.2	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.8	※2
第21報	16時07分10.4秒	62.3	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.8	※2
第22報	16時07分14.3秒	66.2	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.8	※5
第23報	16時07分27.6秒	79.5	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.8	※5

- ※1 震度 5 強程度 石川県能登
 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※2 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登
 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※3 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登
 震度 3 から 4 程度 新潟県上越、富山県西部
 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※4 震度 5 強程度 石川県能登
- ※5 震度 5 弱から 5 強程度 石川県能登
 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※6 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登
 震度 3 から 4 程度 新潟県上越
 長周期地震動階級 1 石川県能登

警報第 1 報発表から主要動到達までの時間
 及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



2. 令和6年1月1日16時10分 石川県能登地方の地震

本地震における緊急地震速報の詳細については、関東・中部地方の主な地震活動の p.41～p.57 を参照。

3. 令和6年1月1日16時18分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 16時18分42.6秒	石川県能登地方	37° 11.9′	136° 49.1′	11km	6.1	5強

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第2報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	16時18分51.5秒	6.4	能登半島沖	37.1	136.7	10km	1.0	※1
第2報	16時18分51.8秒	6.7	能登半島沖	37.3	136.6	20km	5.8	※2
第3報	16時18分52.3秒	7.2	能登半島沖	37.3	136.6	20km	6.3	※3
第4報	16時18分52.8秒	7.7	能登半島沖	37.3	136.6	20km	6.4	※4
第5報	16時18分55.2秒	10.1	能登半島沖	37.3	136.6	20km	6.4	※4
第6報	16時18分56.1秒	11.0	能登半島沖	37.3	136.6	20km	6.4	※4
第7報	16時19分00.9秒	15.8	能登半島沖	37.4	136.5	10km	6.7	※5
第8報	16時19分02.6秒	17.5	石川県能登地方	37.3	136.8	10km	6.3	※6
第9報	16時19分03.2秒	18.1	能登半島沖	37.5	136.6	10km	6.7	※7
第10報	16時19分03.9秒	18.8	石川県能登地方	37.2	136.8	20km	6.4	※8
第11報	16時19分04.4秒	19.3	石川県能登地方	37.3	136.8	10km	6.4	※9
第12報	16時19分05.4秒	20.3	石川県能登地方	37.3	136.8	20km	6.4	※10
第13報	16時19分05.8秒	20.7	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.3	※11
第14報	16時19分06.7秒	21.6	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.4	※12
第15報	16時19分07.9秒	22.8	石川県能登地方	37.2	136.8	20km	6.5	※13
第16報	16時19分08.3秒	23.2	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.4	※12
第17報	16時19分08.9秒	23.8	石川県能登地方	37.2	136.8	20km	6.5	※13
第18報	16時19分11.7秒	26.6	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.3	※11
第19報	16時19分14.3秒	29.2	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	6.3	※14

第20報	16時19分15.2秒	30.1	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	6.3	※14
第21報	16時19分17.0秒	31.9	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.4	※12
第22報	16時19分21.2秒	36.1	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.3	※11
第23報	16時19分41.0秒	55.9	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.3	※11
第24報	16時19分53.9秒	68.8	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.3	※11
第25報	16時20分13.1秒	88.0	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.3	※11
第26報	16時20分24.1秒	99.0	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	6.3	※11

※1 震度4程度以上 石川県能登

※2 震度4から5弱程度 石川県能登

震度4程度 富山県西部、石川県加賀

長周期地震動階級1 石川県能登

※3 震度5弱から5強程度 石川県能登

震度4程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部

震度3から4程度 長野県北部

長周期地震動階級1 石川県能登、富山県西部、石川県加賀、富山県東部、福井県嶺北、長野県中部

※4 震度5弱から5強程度 石川県能登

震度4程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、長野県北部

震度3から4程度 新潟県上越、福井県嶺北、岐阜県飛騨、新潟県中越

長周期地震動階級2 石川県能登

長周期地震動階級1 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県中部、鳥取県西部

※5 震度5弱から5強程度 石川県能登

震度4程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、岐阜県飛騨、長野県北部、新潟県佐渡、新潟県中越

長周期地震動階級2 石川県能登、石川県加賀

長周期地震動階級1 富山県西部、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県北部、新潟県中越、長野県南部、長野県中部、新潟県下越、愛知県西部、滋賀県南部、鳥取県西部、大阪府南部

※6 震度5強から6弱程度 石川県能登

震度4程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、長野県北部

震度3から4程度 新潟県上越

長周期地震動階級2 石川県能登

長周期地震動階級1 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、長野県中部

※7 震度5弱から5強程度 石川県能登

震度4程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、岐阜県

飛騨、新潟県佐渡、長野県北部、新潟県中越

長周期地震動階級 2 石川県能登、石川県加賀

長周期地震動階級 1 富山県西部、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県北部、新潟県中越、長野県南部、新潟県下越、長野県中部、愛知県西部、滋賀県南部、鳥取県西部、山形県庄内、大阪府南部

※8 震度 5 強程度 石川県能登

震度 4 から 5 弱程度 富山県西部

震度 4 程度 石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、岐阜県飛騨、福井県嶺北、長野県北部、新潟県中越

長周期地震動階級 2 石川県能登

長周期地震動階級 1 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県中部、鳥取県西部

※9 震度 5 強から 6 強程度 石川県能登

震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、長野県北部、新潟県中越

震度 3 から 4 程度 岐阜県飛騨

長周期地震動階級 2 石川県能登

長周期地震動階級 1 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県中部、鳥取県西部

※10 震度 5 強程度 石川県能登

震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、岐阜県飛騨、長野県北部、新潟県中越

震度 3 から 4 程度 福井県嶺北

長周期地震動階級 2 石川県能登

長周期地震動階級 1 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県中部、鳥取県西部

※11 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登

震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、長野県北部

震度 3 から 4 程度 新潟県上越、岐阜県飛騨

長周期地震動階級 2 石川県能登

長周期地震動階級 1 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県中部

※12 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登

震度 4 から 5 弱程度 富山県西部

震度 4 程度 石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、岐阜県飛騨、長野県北部、新潟県中越

震度 3 から 4 程度 福井県嶺北

長周期地震動階級 2 石川県能登、富山県西部、石川県加賀

長周期地震動階級 1 富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県中部、鳥取県西部

※13 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登

震度 4 から 5 弱程度 富山県西部、石川県加賀

震度 4 程度 富山県東部、新潟県上越、岐阜県飛騨、福井県嶺北、長野県北部、新潟県中越

震度 3 から 4 程度 新潟県佐渡

長周期地震動階級 2 石川県能登、富山県西部、石川県加賀

長周期地震動階級 1 富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県北部、新潟県中越、長野県中部、愛知県西部、鳥取県西部

※14 震度 5 強から 6 強程度 石川県能登

震度 4 から 5 弱程度 富山県西部


震度 4 程度 石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、岐阜県飛騨、長野県北部


震度 3 から 4 程度 新潟県中越

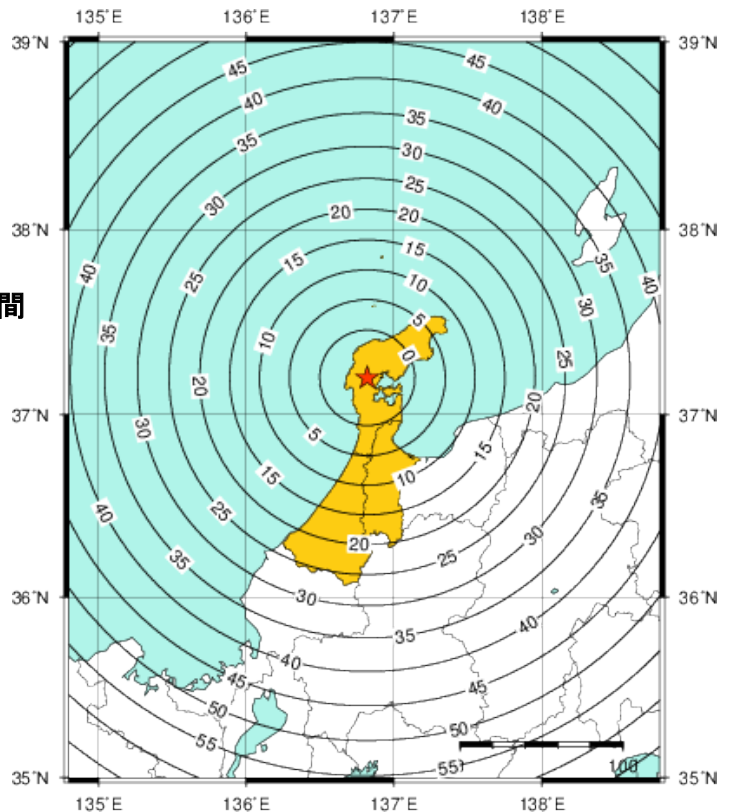
長周期地震動階級 2 石川県能登

長周期地震動階級 1 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、福井県嶺北、長野県中部

警報第 1 報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



4. 令和6年1月1日16時39分 能登半島沖の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 16時39分50.3秒	能登半島沖	37° 32.9′	137° 26.5′	13km	5.2	4

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第3報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	16時40分13.4秒	19.6	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.3	※1
第2報	16時40分23.9秒	30.1	新潟県上中越沖	37.6	137.5	20km	5.5	※1
第3報	16時40分26.3秒	32.5	能登半島沖	37.6	137.4	20km	5.5	※2
第4報	16時40分34.5秒	40.7	能登半島沖	37.7	137.4	30km	5.6	※1
第5報	16時40分54.1秒	60.3	能登半島沖	37.7	137.4	30km	5.6	※1
第6報	16時41分07.8秒	74.0	能登半島沖	37.7	137.4	30km	5.6	※1

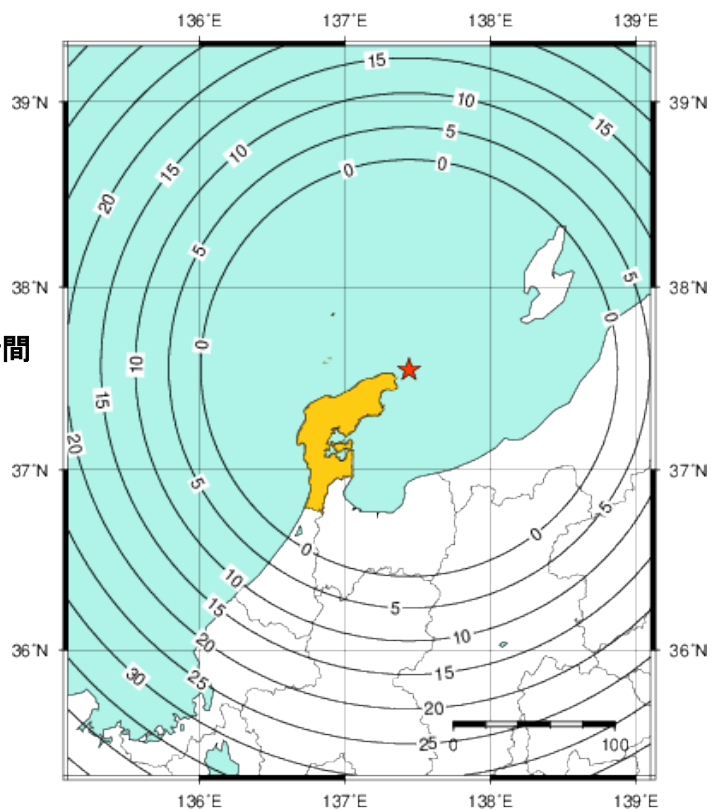
※1 震度4程度 石川県能登

※2 震度4から5弱程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★：震央



5. 令和6年1月1日16時56分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 16時56分48.7秒	石川県能登地方	37° 15.7′	136° 51.4′	14km	5.8	5強

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第2報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	16時56分58.0秒	5.8	能登半島沖	37.1	136.7	10km	1.0	最大震度3程度以上
第2報	16時56分59.0秒	6.8	能登半島沖	37.1	136.7	10km	1.0	※1
第3報	16時56分59.3秒	7.1	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.4	※2
第4報	16時56分59.8秒	7.6	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.6	※3
第5報	16時57分00.9秒	8.7	石川県能登地方	37.2	136.7	20km	5.8	※4
第6報	16時57分02.2秒	10.0	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.6	※3
第7報	16時57分05.8秒	13.6	石川県能登地方	37.3	136.9	10km	6.1	※5
第8報	16時57分09.3秒	17.1	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.9	※6
第9報	16時57分10.5秒	18.3	石川県能登地方	37.3	136.8	10km	6.1	※5
第10報	16時57分11.0秒	18.8	石川県能登地方	37.3	136.9	10km	6.2	※7
第11報	16時57分15.0秒	22.8	能登半島沖	37.3	136.7	20km	6.2	※8
第12報	16時57分15.9秒	23.7	石川県能登地方	37.1	136.9	10km	5.8	※9
第13報	16時57分19.1秒	26.9	石川県能登地方	37.1	137.0	10km	5.9	※10
第14報	16時57分22.3秒	30.1	石川県能登地方	37.1	136.9	10km	5.8	※9
第15報	16時57分23.1秒	30.9	石川県能登地方	37.1	137.0	10km	5.9	※10
第16報	16時57分33.5秒	41.3	石川県能登地方	37.1	136.9	10km	5.8	※9
第17報	16時57分53.0秒	60.8	石川県能登地方	37.1	136.9	10km	5.8	※9
第18報	16時58分02.7秒	70.5	石川県能登地方	37.1	136.9	10km	5.8	※9

※1 震度5強程度以上 石川県能登

※2 震度5強程度 石川県能登


※3 震度5強程度 石川県能登


震度4程度 富山県西部、石川県加賀

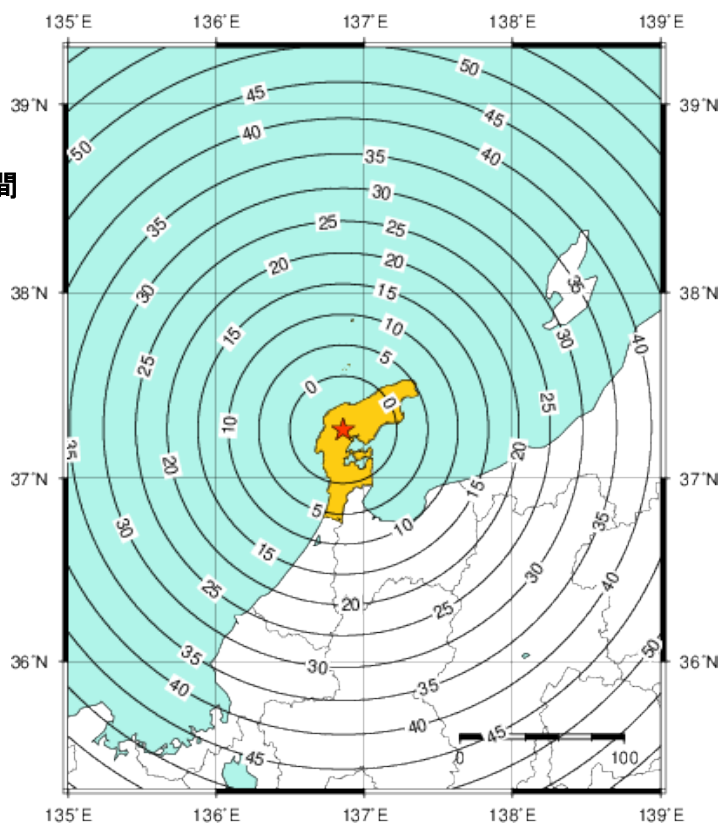
長周期地震動階級1 石川県能登

- ※4 震度 5 強程度 石川県能登
震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀
長周期地震動階級 1 石川県能登、石川県加賀
- ※5 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登
震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部
長周期地震動階級 2 石川県能登
長周期地震動階級 1 富山県西部、石川県加賀、長野県中部
- ※6 震度 5 弱から 5 強程度 石川県能登
震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀
震度 3 から 4 程度 富山県東部
長周期地震動階級 1 石川県能登、富山県西部、石川県加賀
- ※7 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登
震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部
震度 3 から 4 程度 新潟県上越、長野県北部
長周期地震動階級 2 石川県能登
長周期地震動階級 1 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、新潟県上越、長野県中部
- ※8 震度 5 弱から 5 強程度 石川県能登
震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部
長周期地震動階級 2 石川県能登
長周期地震動階級 1 富山県西部、石川県加賀、長野県中部
- ※9 震度 5 弱から 5 強程度 石川県能登
震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部
長周期地震動階級 1 石川県能登、富山県西部、石川県加賀
- ※10 震度 5 弱から 5 強程度 石川県能登
震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀、富山県東部
長周期地震動階級 2 石川県能登
長周期地震動階級 1 富山県西部、石川県加賀、富山県東部、長野県中部

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



6. 令和6年1月1日17時02分 能登半島沖の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 17時02分44.7秒	能登半島沖	37° 37.1′	137° 21.1′	8km	5.0	4
令和6年01月01日 17時02分40.2秒	石川県能登地方	37° 28.4′	137° 20.5′	14km	4.5	---

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第3報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	17時02分58.4秒	15.4	能登半島沖	37.6	137.4	10km	4.1	最大震度3程度以上
第2報	17時03分00.5秒	17.5	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	4.2	※1
第3報	17時03分02.1秒	19.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.1	※2
第4報	17時03分05.2秒	22.2	石川県能登地方	37.5	137.2	20km	5.1	※1
第5報	17時03分13.1秒	30.1	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	5.1	※1
第6報	17時03分33.0秒	50.0	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	5.1	※1
第7報	17時03分37.6秒	54.6	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	5.1	※1

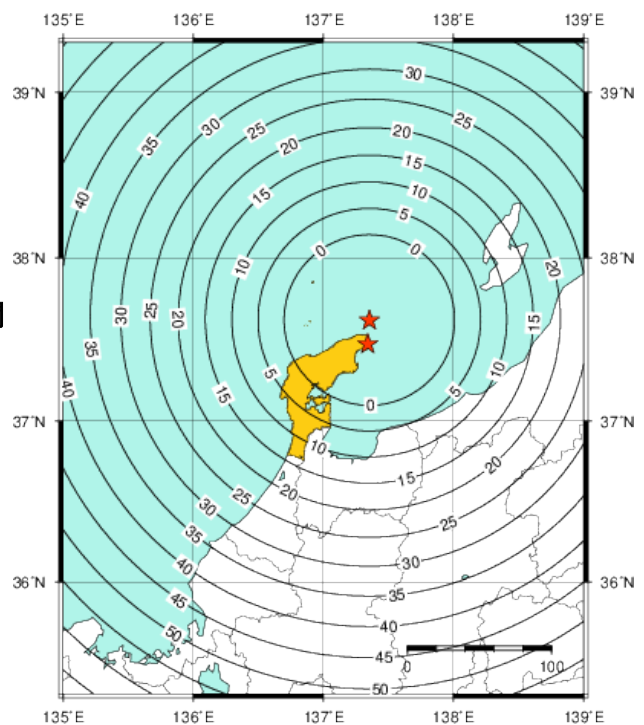
※1 震度4程度 石川県能登

※2 震度4から5弱程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★ : 震央



7. 令和6年1月1日17時07分 能登半島沖の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 17時07分9.9秒	能登半島沖	37° 06.6′	136° 36.6′	0km	5.3	4

緊急地震速報の詳細


（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第4報]の時に発表）


提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	17時07分13.9秒	4.6	能登半島沖	37.2	136.5	10km	5.2	予測震度なし
第2報	17時07分19.4秒	5.5	能登半島沖	37.1	136.6	10km	4.9	予測震度なし
第3報	17時07分21.3秒	7.4	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.1	※1
第4報	17時07分22.0秒	8.1	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.3	※2
第5報	17時07分23.4秒	9.5	能登半島沖	37.1	136.7	10km	4.5	※1
第6報	17時07分24.0秒	10.1	能登半島沖	37.1	136.7	10km	4.7	※1
第7報	17時07分25.5秒	11.6	能登半島沖	37.1	136.7	10km	4.8	※1
第8報	17時07分37.9秒	24.0	石川県西方沖	37.0	136.7	10km	4.7	※1
第9報	17時07分41.6秒	27.7	石川県西方沖	37.0	136.7	10km	4.9	※1
第10報	17時07分44.1秒	30.2	石川県西方沖	37.0	136.7	10km	5.0	※1
第11報	17時07分57.4秒	43.5	石川県西方沖	37.0	136.7	10km	5.0	※1
第12報	17時08分17.0秒	63.1	石川県西方沖	37.0	136.7	10km	5.0	※1
第13報	17時08分24.9秒	71.0	石川県西方沖	37.0	136.7	10km	5.0	※1

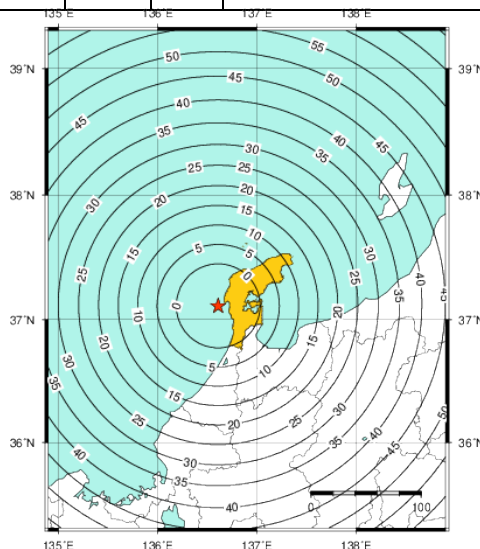
※1 震度4程度 石川県能登

※2 震度4から5弱程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間 及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



8. 令和6年1月1日17時22分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 17時22分11.4秒	石川県能登地方	37° 27.9′	137° 12.3′	12km	4.9	5弱

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第2報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	17時22分14.1秒	13.6	能登半島沖	37.6	137.4	10km	4.9	※1
第2報	17時22分29.2秒	15.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.2	※2
第3報	17時22分31.3秒	17.2	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.1	※3
第4報	17時22分38.4秒	24.3	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	4.4	※1
第5報	17時22分41.2秒	27.1	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	5.0	※3
第6報	17時22分44.2秒	30.1	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	5.1	※2
第7報	17時22分48.3秒	34.2	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	4.9	※1
第8報	17時22分51.8秒	37.7	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	5.1	※2
第9報	17時23分11.0秒	56.9	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	5.0	※3
第10報	17時23分31.0秒	76.9	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	5.0	※3
第11報	17時23分51.0秒	96.9	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	5.0	※3
第12報	17時23分51.3秒	97.2	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	5.0	※3

※1 震度4程度 石川県能登

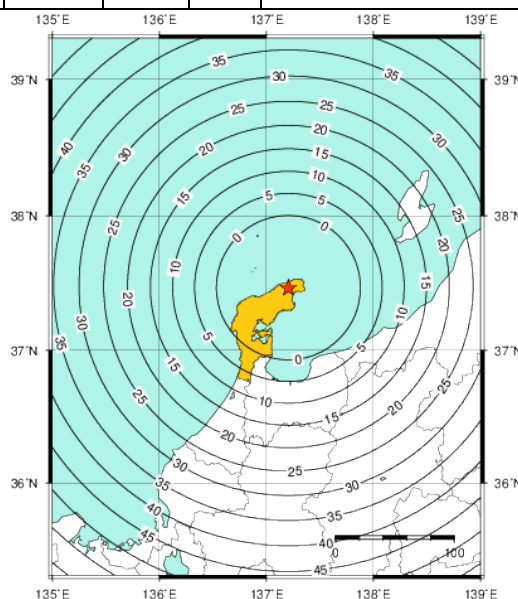
※2 震度5弱程度 石川県能登

※3 震度4から5弱程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間 及び警報発表対象地域の分布図

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★ : 震央



9. 令和6年1月1日18時03分 能登半島沖の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 18時03分50.1秒	能登半島沖	37° 35.5′	137° 24.4′	14km	5.5	5弱

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第1報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	18時04分04.8秒	11.7	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.6	※1
第2報	18時04分05.3秒	12.2	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.6	※1
第3報	18時04分13.3秒	20.2	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.5	※2
第4報	18時04分14.7秒	21.6	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.5	※3
第5報	18時04分15.7秒	22.6	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.5	※2
第6報	18時04分18.3秒	25.2	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.6	※4
第7報	18時04分21.3秒	28.2	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.6	※4
第8報	18時04分21.6秒	28.5	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.6	※4
第9報	18時04分22.1秒	29.0	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.6	※4
第10報	18時04分23.2秒	30.1	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.6	※4
第11報	18時04分25.0秒	31.9	新潟県上中越沖	37.5	137.5	10km	5.6	※1
第12報	18時04分45.0秒	51.9	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.6	※4
第13報	18時04分52.1秒	59.0	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.6	※4
第14報	18時05分02.2秒	69.1	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.6	※4

※1 震度5弱程度 石川県能登


長周期地震動階級1 石川県能登


※2 震度4程度 石川県能登

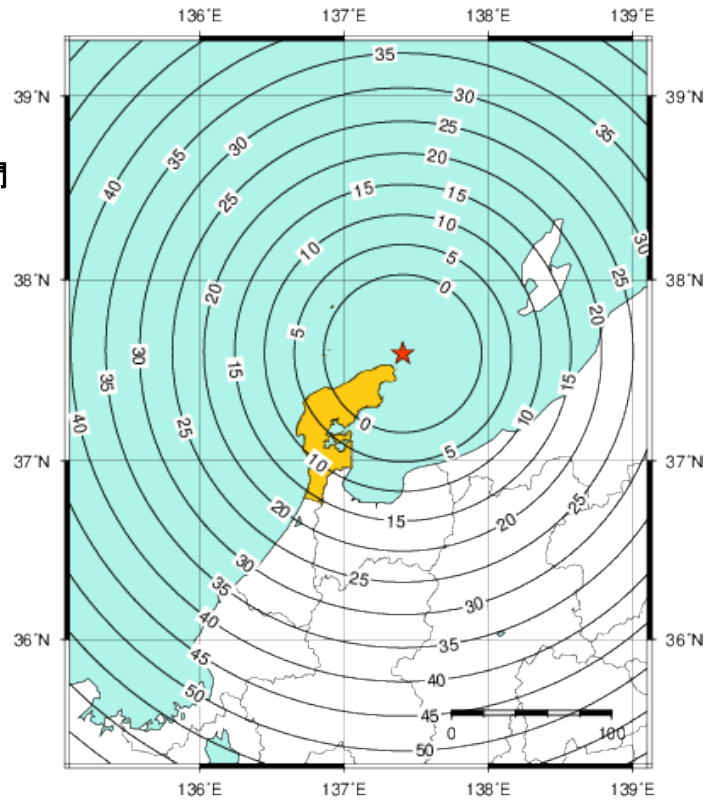
※3 震度5弱程度 石川県能登

※4 震度4から5弱程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



10. 令和6年1月1日18時08分 能登半島沖の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 18時08分18.4秒	能登半島沖	37° 34.7′	137° 22.9′	14km	5.8	5強

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第3報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	18時08分26.5秒	5.2	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第2報	18時08分27.5秒	6.2	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	※1
第3報	18時08分27.9秒	6.6	能登半島沖	37.6	137.4	10km	6.2	※2
第4報	18時08分28.0秒	6.7	能登半島沖	37.6	137.4	10km	6.2	※3
第5報	18時08分29.3秒	8.0	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.8	※4
第6報	18時08分31.3秒	10.0	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.7	※4
第7報	18時08分32.5秒	11.2	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.9	※5
第8報	18時08分32.9秒	11.6	能登半島沖	37.6	137.4	10km	6.1	※6
第9報	18時08分34.7秒	13.4	能登半島沖	37.6	137.4	10km	6.1	※6
第10報	18時08分37.5秒	16.2	能登半島沖	37.6	137.4	10km	6.2	※3
第11報	18時08分38.0秒	16.7	能登半島沖	37.6	137.4	10km	6.3	※7
第12報	18時08分51.2秒	29.9	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	6.0	※8
第13報	18時08分51.3秒	30.0	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	6.0	※8
第14報	18時08分58.0秒	36.7	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	6.0	※9
第15報	18時08分58.6秒	37.3	新潟県上中越沖	37.5	137.5	10km	6.0	※10
第16報	18時09分18.0秒	56.7	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	6.0	※9
第17報	18時09分20.9秒	59.6	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	6.0	※9
第18報	18時09分22.1秒	60.8	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	6.0	※10
第19報	18時09分42.0秒	80.7	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	6.0	※10
第20報	18時09分49.0秒	87.7	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	6.0	※9



※1 震度4程度以上 石川県能登

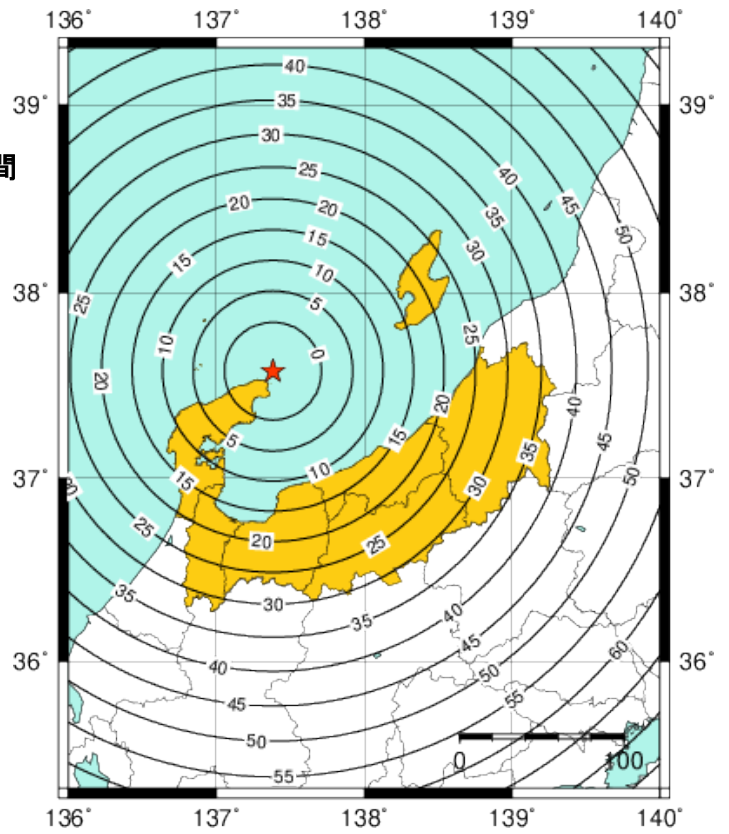
※2 震度5強程度 石川県能登

震度4程度 新潟県上越、新潟県佐渡、新潟県中越、長野県北部

- 震度 3 から 4 程度 富山県東部、富山県西部
- 長周期地震動階級 1 石川県能登、新潟県上越、富山県西部、長野県中部
- ※3 震度 6 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 新潟県上越、新潟県佐渡、新潟県中越、長野県北部
- 震度 3 から 4 程度 富山県東部、富山県西部
- 長周期地震動階級 1 石川県能登、新潟県上越、富山県西部、長野県中部
- ※4 震度 6 強程度 石川県能登
- 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※5 震度 6 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 新潟県上越
- 震度 3 から 4 程度 新潟県中越
- 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※6 震度 6 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 新潟県上越、新潟県佐渡、新潟県中越
- 長周期地震動階級 1 石川県能登、新潟県上越、長野県中部
- ※7 震度 6 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 新潟県上越、富山県東部、新潟県佐渡、富山県西部、新潟県中越、長野県北部
- 震度 3 から 4 程度 石川県加賀
- 長周期地震動階級 2 石川県能登
- 長周期地震動階級 1 新潟県上越、富山県西部、新潟県中越、石川県加賀、新潟県下越、長野県中部
- ※8 震度 6 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 新潟県上越、新潟県佐渡、新潟県中越
- 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※9 震度 6 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 新潟県上越、新潟県佐渡、新潟県中越、富山県西部、石川県加賀
- 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※10 震度 6 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 新潟県上越、新潟県佐渡、新潟県中越、富山県西部、石川県加賀
- 震度 3 から 4 程度 長野県北部
- 長周期地震動階級 1 石川県能登、新潟県上越、長野県中部

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域
 : 震央



11. 令和6年1月1日18時30分 能登半島沖の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 18時30分22.4秒	能登半島沖	37° 33.1′	137° 22.3′	12km	4.9	4

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第3報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	18時30分51.7秒	24.3	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.2	※1
第2報	18時30分57.4秒	30.0	能登半島沖	37.6	137.3	30km	5.2	※1
第3報	18時30分58.2秒	30.8	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.2	※2
第4報	18時30分59.2秒	31.8	能登半島沖	37.6	137.4	20km	5.2	※1
第5報	18時31分00.4秒	33.0	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.2	※2
第6報	18時31分01.2秒	33.8	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.2	※2
第7報	18時31分02.6秒	35.2	能登半島沖	37.6	137.4	20km	5.4	※1
第8報	18時31分04.6秒	37.2	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.4	※3
第9報	18時31分05.8秒	38.4	能登半島沖	37.5	137.4	20km	5.4	※4
第10報	18時31分06.9秒	39.5	能登半島沖	37.5	137.4	20km	5.4	※4
第11報	18時31分19.4秒	52.0	能登半島沖	37.6	137.4	20km	5.4	※1
第12報	18時31分20.5秒	53.1	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.4	※4
第13報	18時31分25.6秒	58.2	能登半島沖	37.6	137.4	20km	5.4	※1
第14報	18時31分27.1秒	59.7	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.4	※3
第15報	18時31分31.0秒	63.6	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.4	※3

※1 震度4程度 石川県能登


※2 震度5弱程度 石川県能登


※3 震度5弱程度 石川県能登

長周期地震動階級1 石川県能登

※4 震度4から5弱程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



12. 令和6年1月1日18時39分 能登半島沖の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月01日 18時39分59.7秒	能登半島沖	37° 06.4′	136° 38.8′	6km	4.8	5弱

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第2報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	18時40分08.0秒	6.0	石川県西方沖	37.2	136.4	10km	6.1	予測震度なし
第2報	18時40分08.4秒	6.4	能登半島沖	37.2	136.5	10km	5.9	※1
第3報	18時40分09.1秒	7.1	能登半島沖	37.2	136.5	10km	5.4	※2
第4報	18時40分09.4秒	7.4	石川県西方沖	37.2	136.4	10km	5.6	※2
第5報	18時40分12.0秒	10.0	能登半島沖	37.1	136.7	10km	4.8	※2
第6報	18時40分15.5秒	13.5	能登半島沖	37.1	136.7	10km	4.9	※2
第7報	18時40分19.8秒	17.8	能登半島沖	37.1	136.6	10km	4.9	※2
第8報	18時40分20.3秒	18.3	能登半島沖	37.1	136.6	10km	4.9	※2
第9報	18時40分28.6秒	26.6	石川県能登地方	37.0	136.8	10km	4.5	※2
第10報	18時40分30.2秒	28.2	能登半島沖	37.1	136.6	10km	5.0	※2
第11報	18時40分31.2秒	29.2	石川県能登地方	37.0	136.8	10km	4.6	※2
第12報	18時40分32.1秒	30.1	石川県能登地方	37.0	136.8	10km	4.6	※2
第13報	18時40分52.0秒	50.0	石川県能登地方	37.0	136.8	10km	4.6	※2
第14報	18時41分08.5秒	66.5	石川県能登地方	37.0	136.8	10km	4.7	※2


※1 震度4から5弱程度 石川県能登


震度4程度 石川県加賀、富山県西部

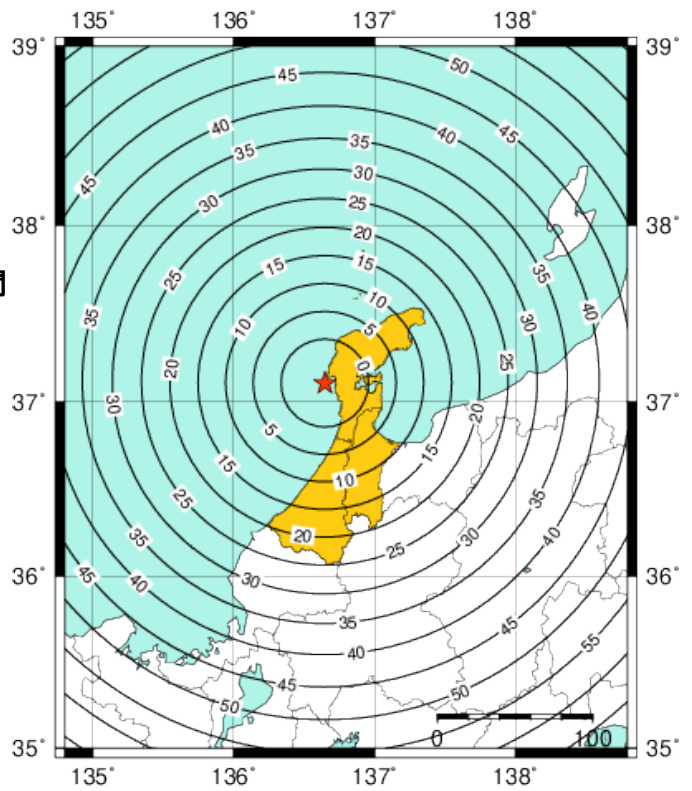
長周期地震動階級1 石川県能登、石川県加賀

※2 震度4程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



13. 令和6年1月2日10時17分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月02日 10時17分32.6秒	石川県能登地方	37° 13.3′	136° 43.3′	10km	5.6	5弱

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第1報]の時に発表）


提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時17分45.3秒	6.4	能登半島沖	37.1	136.7	10km	1.0	※1
第2報	10時17分46.3秒	7.4	能登半島沖	37.1	136.7	10km	1.0	※2
第3報	10時17分49.0秒	10.1	能登半島沖	37.1	136.7	10km	1.0	※2
第4報	10時18分09.0秒	30.1	能登半島沖	37.1	136.7	10km	1.0	※2
第5報	10時18分29.0秒	50.1	能登半島沖	37.1	136.7	10km	1.0	※2
第6報	10時18分47.7秒	68.8	能登半島沖	37.1	136.7	10km	1.0	※2


※1 震度5弱程度以上 石川県能登

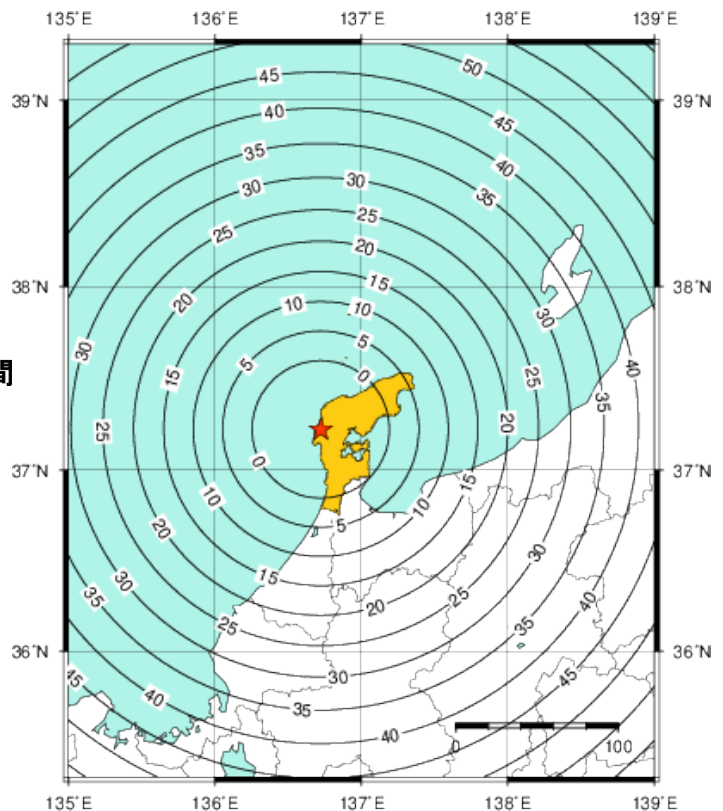
※2 震度5弱程度以上 石川県能登

震度4程度以上 石川県加賀

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



14. 令和6年1月3日02時21分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月03日 02時21分48.0秒	石川県能登地方	37° 28.9′	137° 18.2′	12km	4.9	5強

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第1報]の時に発表）


提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	02時22分01.6秒	9.9	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.9	※1
第2報	02時22分01.7秒	10.0	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.9	※1
第3報	02時22分02.5秒	10.8	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.8	※2
第4報	02時22分03.2秒	11.5	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.2	※3
第5報	02時22分05.0秒	13.3	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.2	※3
第6報	02時22分06.7秒	15.0	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.8	※2
第7報	02時22分09.2秒	17.5	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.0	※3
第8報	02時22分19.2秒	27.5	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.9	※1
第9報	02時22分21.8秒	30.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.9	※1
第10報	02時22分41.0秒	49.3	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.9	※1
第11報	02時22分49.8秒	58.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.9	※1


※1 震度4から5弱程度 石川県能登

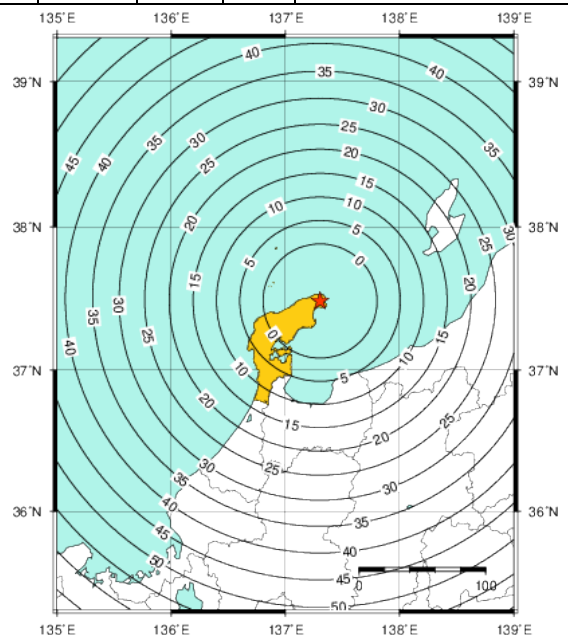
※2 震度4程度 石川県能登

※3 震度5弱程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



15. 令和6年1月3日10時54分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月03日 10時54分35.0秒	石川県能登地方	37° 22.4′	136° 52.3′	13km	5.6	5強

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第1報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時54分46.8秒	8.5	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	1.0	※1
第2報	10時54分47.2秒	8.9	石川県能登地方	37.3	136.9	10km	5.0	※2
第3報	10時54分48.2秒	9.9	能登半島沖	37.4	136.8	10km	5.7	※3
第4報	10時54分48.4秒	10.1	能登半島沖	37.4	136.8	10km	5.7	※3
第5報	10時54分51.2秒	12.9	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	5.6	※4
第6報	10時54分57.2秒	18.9	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	5.8	※5
第7報	10時55分01.4秒	23.1	石川県能登地方	37.3	136.9	10km	5.8	※6
第8報	10時55分08.4秒	30.1	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	5.8	※7
第9報	10時55分13.1秒	34.8	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	5.8	※7
第10報	10時55分33.0秒	54.7	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	5.8	※7
第11報	10時55分43.2秒	64.9	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	5.8	※7
第12報	10時55分45.2秒	66.9	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	5.8	※7

※1 震度5強程度以上 石川県能登

※2 震度5強程度 石川県能登

※3 震度5強程度 石川県能登

長周期地震動階級1 石川県能登

※4 震度5強程度 石川県能登

長周期地震動階級2 石川県能登

※5 震度5弱から5強程度 石川県能登

震度3から4程度 富山県西部

長周期地震動階級2 石川県能登

※6 震度5弱から5強程度 石川県能登

震度 4 程度 富山県西部、石川県加賀

長周期地震動階級 2 石川県能登


※7 震度 5 弱から 5 強程度 石川県能登


震度 4 程度 石川県加賀

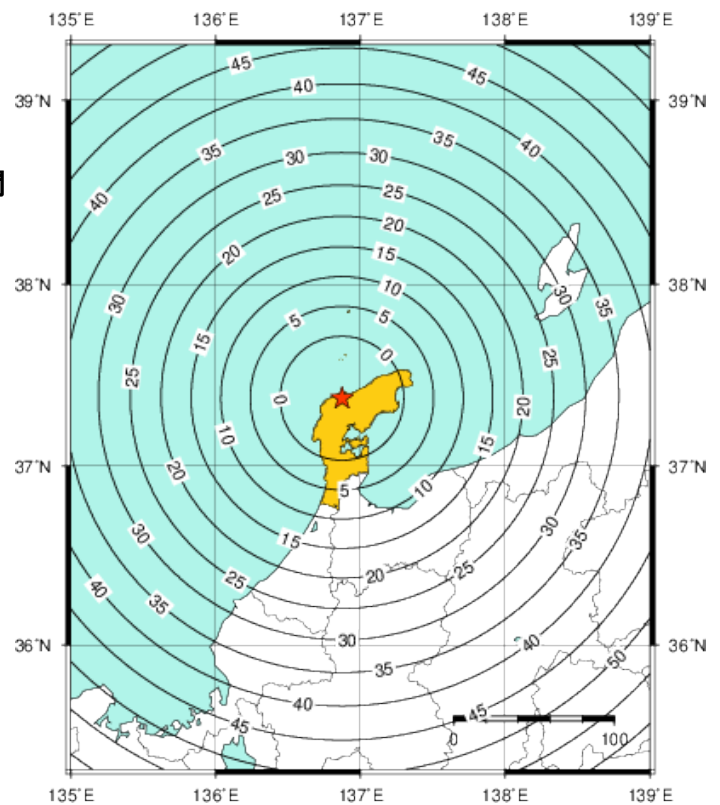
震度 3 から 4 程度 富山県西部

長周期地震動階級 2 石川県能登

警報第 1 報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



16. 令和6年1月3日18時48分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月03日 18時48分0.7秒	石川県能登地方	37° 19.3′	136° 48.2′	12km	4.8	4

緊急地震速報の詳細


（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第1報]の時に発表）


提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	18時48分11.8秒	7.5	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	1.0	※1
第2報	18時48分12.6秒	8.3	日本海中部	38.1	135.9	10km	6.0	※2
第3報	18時48分12.9秒	8.6	能登半島沖	37.7	136.3	10km	5.4	※2
第4報	18時48分14.3秒	10.0	能登半島沖	37.7	136.3	10km	5.4	※2
第5報	18時48分15.9秒	11.6	能登半島沖	37.5	136.6	10km	5.4	※2
第6報	18時48分16.4秒	12.1	能登半島沖	37.4	136.7	20km	5.0	※2
第7報	18時48分17.3秒	13.0	石川県能登地方	37.3	136.9	10km	4.9	※2
第8報	18時48分25.4秒	21.1	石川県能登地方	37.3	136.9	10km	5.0	※2
第9報	18時48分34.4秒	30.1	能登半島沖	37.5	136.7	10km	5.2	※2
第10報	18時48分40.2秒	35.9	能登半島沖	37.5	136.7	10km	5.1	※2
第11報	18時49分00.0秒	55.7	能登半島沖	37.5	136.7	20km	5.1	※2
第12報	18時49分10.2秒	65.9	能登半島沖	37.5	136.7	20km	5.1	※2

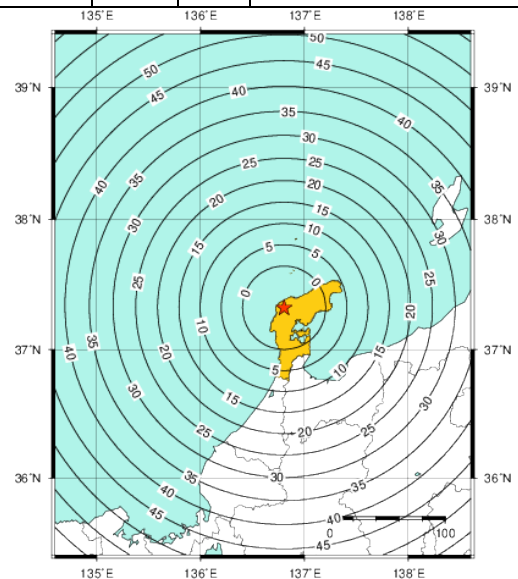
※1 震度5弱程度以上 石川県能登

※2 震度5弱程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



17. 令和6年1月6日05時26分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月06日 05時26分51.6秒	石川県能登地方	37° 13.0′	136° 49.9′	12km	5.4	5強

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第2報]の時に発表）


提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	05時27分01.1秒	5.6	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	1.0	※1
第2報	05時27分01.3秒	5.8	石川県能登地方	37.3	136.8	10km	5.4	※2
第3報	05時27分01.9秒	6.4	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.2	※3
第4報	05時27分02.3秒	6.8	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	4.5	※4
第5報	05時27分02.6秒	7.1	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	4.5	※5
第6報	05時27分02.8秒	7.3	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	4.9	※5
第7報	05時27分03.1秒	7.6	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	4.9	※6
第8報	05時27分03.4秒	7.9	石川県能登地方	37.3	136.8	10km	5.4	※7
第9報	05時27分04.1秒	8.6	石川県能登地方	37.3	136.8	10km	5.4	※8
第10報	05時27分05.6秒	10.1	石川県能登地方	37.3	136.8	10km	5.4	※8
第11報	05時27分06.8秒	11.3	石川県能登地方	37.3	136.8	10km	5.6	※9
第12報	05時27分07.2秒	11.7	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.4	※10
第13報	05時27分12.0秒	16.5	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.5	※8
第14報	05時27分22.2秒	26.7	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第15報	05時27分22.5秒	27.0	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.5	※8
第16報	05時27分23.6秒	28.1	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第17報	05時27分24.7秒	29.2	石川県能登地方	37.2	136.8	20km	5.5	※12
第18報	05時27分25.2秒	29.7	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第19報	05時27分25.7秒	30.2	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第20報	05時27分26.1秒	30.6	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第21報	05時27分26.4秒	30.9	石川県能登地方	37.2	136.8	20km	5.5	※12
第22報	05時27分31.2秒	35.7	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第23報	05時27分31.6秒	36.1	石川県能登地方	37.2	136.8	20km	5.5	※12


第24報	05時27分34.5秒	39.0	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.5	※8
第25報	05時27分37.6秒	42.1	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第26報	05時27分38.0秒	42.5	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.5	※8
第27報	05時27分42.4秒	46.9	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第28報	05時27分42.7秒	47.2	石川県能登地方	37.3	136.8	10km	5.5	※8
第29報	05時27分44.7秒	49.2	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第30報	05時27分49.8秒	54.3	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.5	※8
第31報	05時27分51.9秒	56.4	石川県能登地方	37.2	136.9	10km	5.5	※11
第32報	05時27分56.9秒	61.4	石川県能登地方	37.2	136.8	20km	5.5	※12
第33報	05時27分57.5秒	62.0	石川県能登地方	37.2	136.8	20km	5.5	※12

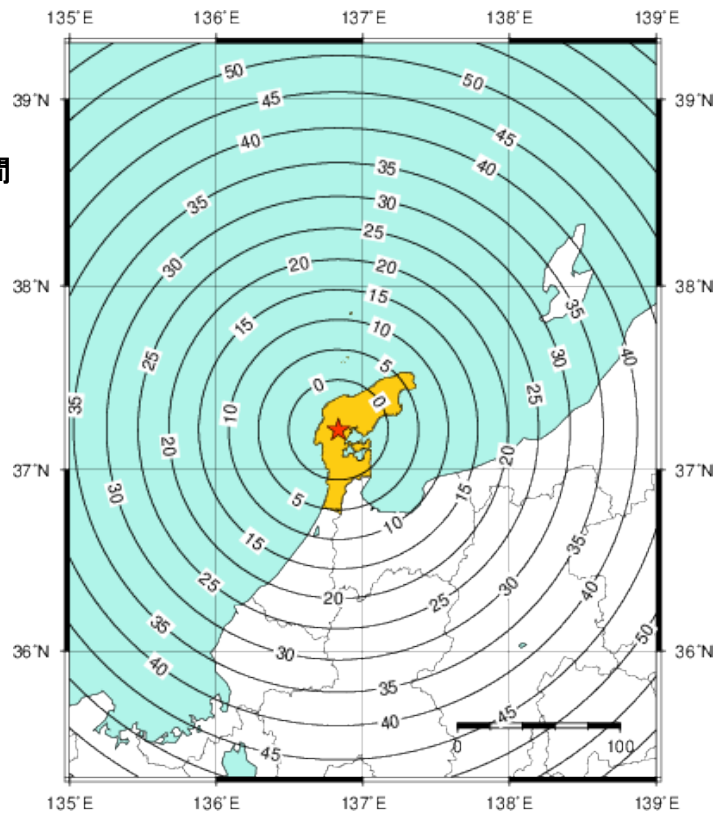
- ※1 震度4程度以上 石川県能登
- ※2 震度5弱程度 石川県能登
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※3 震度4から5弱程度 石川県能登
- ※4 震度4程度 石川県能登
- ※5 震度4程度 石川県能登、富山県西部
- ※6 震度5弱程度 石川県能登
震度4程度 富山県西部
- ※7 震度5弱程度 石川県能登
震度4程度 富山県西部
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※8 震度5弱程度 石川県能登
震度4程度 富山県西部、石川県加賀
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※9 震度5弱から5強程度 石川県能登
震度4程度 石川県加賀
震度3から4程度 富山県西部
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※10 震度4から5弱程度 石川県能登
震度4程度 石川県加賀、富山県西部
- ※11 震度5弱から5強程度 石川県能登
震度4程度 富山県西部、石川県加賀
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※12 震度5弱程度 石川県能登
震度4程度 富山県西部

震度 3 から 4 程度 石川県加賀

警報第 1 報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



18. 令和6年1月7日14時37分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月07日 14時37分59.2秒	石川県能登地方	37° 27.2′	137° 16.8′	14km	4.6	4

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第3報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻	時刻		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	14時38分08.1秒	5.6	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第2報	14時38分08.3秒	5.8	富山湾	37.4	137.5	10km	5.2	予測震度なし
第3報	14時38分10.6秒	8.1	富山湾	37.4	137.5	10km	5.2	※1
第4報	14時38分11.9秒	9.4	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.3	※2
第5報	14時38分12.5秒	10.0	富山湾	37.4	137.3	10km	5.1	※2
第6報	14時38分12.7秒	10.2	富山湾	37.4	137.3	10km	5.1	※2
第7報	14時38分32.7秒	30.2	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.5	※2
第8報	14時38分52.0秒	49.5	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.6	※2
第9報	14時39分03.5秒	61.0	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.6	※2

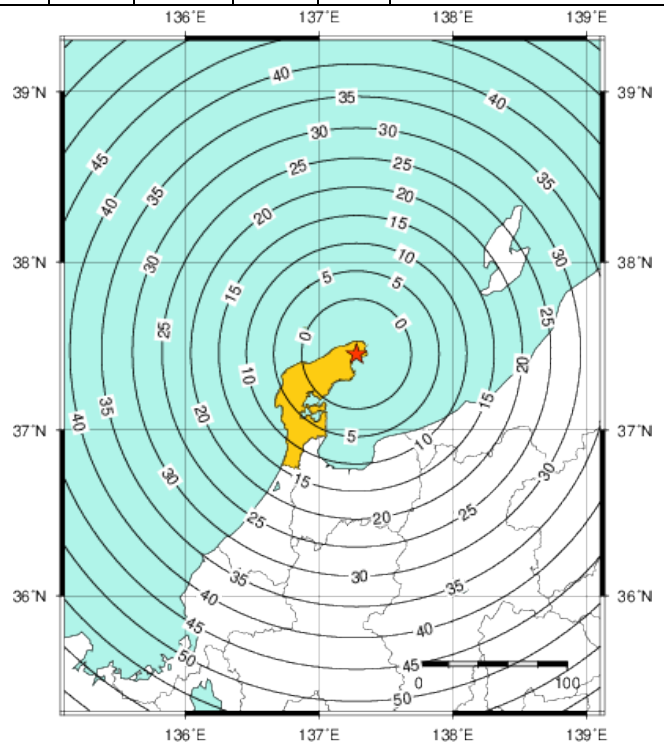
※1 震度5弱程度以上 石川県能登

※2 震度5弱程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★：震央



19. 令和6年1月9日17時59分 佐渡付近の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月09日 17時59分11.4秒	佐渡付近	37° 54.6′	137° 45.8′	27km	6.1	5弱

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第8報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	17時59分26.3秒	6.4	佐渡付近	37.9	138.0	10km	4.7	予測震度なし
第2報	17時59分27.3秒	7.4	佐渡付近	37.8	137.9	10km	5.8	※1
第3報	17時59分27.7秒	7.8	佐渡付近	37.9	137.8	10km	5.8	※2
第4報	17時59分28.1秒	8.2	佐渡付近	37.9	137.8	10km	5.5	※3
第5報	17時59分29.3秒	9.4	佐渡付近	37.9	137.7	10km	5.7	※3
第6報	17時59分29.9秒	10.0	佐渡付近	37.9	137.8	20km	5.6	※3
第7報	17時59分30.8秒	10.9	佐渡付近	37.9	137.8	10km	5.7	※4
第8報	17時59分31.1秒	11.2	佐渡付近	37.9	137.8	10km	6.3	※5
第9報	17時59分32.8秒	12.9	佐渡付近	37.9	137.8	20km	6.3	※6
第10報	17時59分35.3秒	15.4	佐渡付近	37.9	137.7	10km	6.3	※7
第11報	17時59分39.4秒	19.5	佐渡付近	37.9	137.7	10km	6.2	※8
第12報	17時59分39.9秒	20.0	佐渡付近	37.9	137.8	10km	6.3	※5
第13報	17時59分41.3秒	21.4	佐渡付近	37.9	137.8	10km	6.2	※9
第14報	17時59分45.8秒	25.9	佐渡付近	37.9	137.7	20km	6.2	※8
第15報	17時59分46.9秒	27.0	佐渡付近	37.9	137.7	30km	6.2	※10
第16報	17時59分47.7秒	27.8	佐渡付近	37.9	137.8	20km	6.2	※9
第17報	17時59分49.1秒	29.2	佐渡付近	37.9	137.8	30km	6.2	※11
第18報	17時59分50.0秒	30.1	佐渡付近	37.9	137.8	30km	6.2	※11
第19報	17時59分50.6秒	30.7	佐渡付近	37.9	137.7	30km	6.2	※12
第20報	17時59分53.0秒	33.1	佐渡付近	37.9	137.8	20km	6.2	※13
第21報	17時59分53.7秒	33.8	佐渡付近	37.9	137.7	30km	6.2	※12
第22報	17時59分58.5秒	38.6	佐渡付近	37.9	137.8	20km	6.2	※13
第23報	17時59分58.9秒	39.0	佐渡付近	37.9	137.7	20km	6.2	※14

第24報	18時00分03.5秒	43.6	佐渡付近	37.9	137.8	20km	6.2	※13
第25報	18時00分13.6秒	53.7	佐渡付近	37.9	137.7	30km	6.2	※12
第26報	18時00分15.6秒	55.7	佐渡付近	37.9	137.7	20km	6.2	※14
第27報	18時00分17.7秒	57.8	佐渡付近	37.9	137.7	20km	6.2	※11
第28報	18時00分19.6秒	59.7	佐渡付近	37.9	137.7	20km	6.2	※14
第29報	18時00分39.0秒	79.1	佐渡付近	37.9	137.7	20km	6.2	※14
第30報	18時00分52.8秒	92.9	佐渡付近	37.9	137.7	20km	6.2	※14

- ※1 震度4程度以上 新潟県佐渡、石川県能登、新潟県中越
- ※2 震度4程度 新潟県佐渡、石川県能登、新潟県中越
- ※3 震度4程度 新潟県佐渡、石川県能登
- ※4 震度4程度 新潟県佐渡、石川県能登
震度3から4程度 新潟県中越
- ※5 震度5弱程度 新潟県佐渡
震度4程度 石川県能登、新潟県中越、新潟県下越、新潟県上越
長周期地震動階級1 新潟県中越、新潟県下越、新潟県上越、長野県中部
- ※6 震度5弱程度 新潟県佐渡
震度4程度 石川県能登、新潟県中越、新潟県下越、新潟県上越
震度3から4程度 長野県北部
長周期地震動階級1 新潟県中越、新潟県下越、新潟県上越、長野県中部
- ※7 震度4から5弱程度 新潟県佐渡、石川県能登
震度4程度 新潟県中越、新潟県上越
震度3から4程度 新潟県下越
長周期地震動階級1 石川県能登、新潟県中越、新潟県上越、新潟県下越、長野県中部
- ※8 震度4程度 新潟県佐渡、石川県能登、新潟県中越、新潟県上越
長周期地震動階級1 新潟県下越、長野県中部
- ※9 震度4から5弱程度 新潟県佐渡
震度4程度 石川県能登、新潟県中越、新潟県上越
震度3から4程度 新潟県下越
長周期地震動階級1 新潟県下越、長野県中部
- ※10 震度4程度 新潟県佐渡、石川県能登、新潟県中越、新潟県上越
震度3から4程度 新潟県下越
長周期地震動階級1 新潟県下越、長野県中部
- ※11 震度5弱程度 石川県能登
震度4から5弱程度 新潟県佐渡
震度4程度 新潟県中越、新潟県上越、新潟県下越

長周期地震動階級 1 新潟県下越、長野県中部

※12 震度 5 弱程度 石川県能登

震度 4 程度 新潟県佐渡、新潟県中越、新潟県上越

震度 3 から 4 程度 新潟県下越

長周期地震動階級 1 新潟県下越、長野県中部

※13 震度 5 弱程度 石川県能登

震度 4 から 5 弱程度 新潟県佐渡

震度 4 程度 新潟県中越、新潟県上越

震度 3 から 4 程度 新潟県下越


長周期地震動階級 1 新潟県下越、長野県中部


※14 震度 5 弱程度 石川県能登

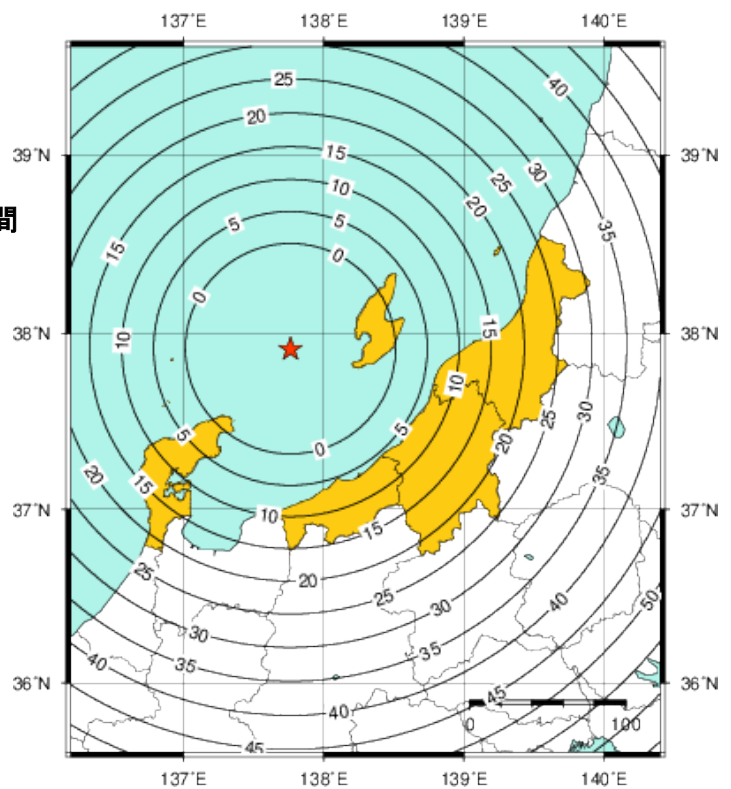
震度 4 程度 新潟県佐渡、新潟県中越、新潟県上越、新潟県下越

長周期地震動階級 1 新潟県下越、長野県中部

警報第 1 報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



20. 令和6年1月16日18時42分 石川県能登地方の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和6年01月16日 18時42分15.8秒	石川県能登地方	37° 11.1′	136° 45.1′	3km	4.8	5弱

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第3報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	18時42分24.8秒	8.2	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	4.5	※1
第2報	18時42分25.3秒	8.7	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.1	※1
第3報	18時42分25.9秒	9.3	能登半島沖	37.3	136.6	10km	5.7	※2
第4報	18時42分26.4秒	9.8	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.0	※1
第5報	18時42分26.7秒	10.1	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.1	※1
第6報	18時42分28.5秒	11.9	石川県能登地方	37.2	136.8	10km	5.0	※1
第7報	18時42分28.9秒	12.3	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.1	※1
第8報	18時42分29.3秒	12.7	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	4.5	※1
第9報	18時42分29.7秒	13.1	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	4.5	※3
第10報	18時42分32.9秒	16.3	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.3	※3
第11報	18時42分33.7秒	17.1	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	4.5	※3
第12報	18時42分41.5秒	24.9	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.1	※3
第13報	18時42分46.7秒	30.1	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	5.0	※3
第14報	18時43分06.0秒	49.4	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	4.8	※3
第15報	18時43分26.0秒	69.4	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	4.8	※3
第16報	18時43分30.2秒	73.6	石川県能登地方	37.2	136.7	10km	4.8	※3

※1 震度4程度 石川県能登


※2 震度4から5弱程度 石川県能登


震度3から4程度 石川県加賀

長周期地震動階級1 石川県能登

※3 震度5強程度 石川県能登

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央

